

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**III/00323 Jažlovice, most ev.č.00323-1a přes dálnici, 2.etapa**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Most ev.č.00323-1a**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**201 / 2**

Číslo ZBV:

**2**

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: PORR a.s.  
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

PORR a.s., odštěpný závod - Čechy  
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10  
IČ: 43005560

## Rekapitulace ZBV č. 2 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	-112 224,24	1 116 176,70	1 003 952,45

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	0,00	633 614,81	633 614,81

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>2</b>	<b>-112 224,24</b>	<b>1 749 791,51</b>	<b>1 637 567,27</b>

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

<b>Změnový list</b>				
Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/00323 Jažlovice, most ev.č.00323-1a přes dálnici, 2.etapa</b>		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>201 / 2</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev.č.00323-1a</b>				
Strany smlouvy o dílo č. 316/00066001/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 6.9. 2017 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: PORR, a.s., odštěpný závod - Čechy, 100 00 Praha 10, Dubečská 3238				
<u>Přílohy Změnového listu:</u>		Paré č.	Příjemce	
1. Krycí list	1 počet listů	1	Objednatel	
2. Změnový list	2 počet listů	2	Zhotovitel	
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	3	Projektant	
4. Rozpis ocenění Změn položek	2 počet listů	4	TDI	
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů			
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů			
Ostatní doklady	30 počet listů			
Iniciátor změny: Zhotovitel				
Popis a zdůvodnění Změny:				
<p><b>SO 201</b></p> <p>V průběhu provádění výkopových prací ve středovém pásu D1, tj. v místě do této doby nepřístupném bylo zjištěno, že uvažovaná poloha vedení inženýrských sítí v tomto pásu je odlišná od skutečnosti a tyto sítě je nutné uvolnit v celé délce zpevněné betonové plochy pod budoucími betonovými svodidly. To vedlo k navýšení kubatury bourané betonové plochy, kabelových chrániček a betonu k zpětnému uvedení zpevněné plochy do původního stavu. Při dalším postupu prací byl nalezen původní železobetonový základ středového pilíře který bylo nutné vybourat, aby bylo možné založit nový středový pilíř v projektované poloze. Z důvodu provádění stavebních prací v klimaticky nevhodném období došlo k záměně monolitické římsy mostu za římsu z lícových prefabrikátů a dna příčnicků byly také prefabrikovány. Tato změna byla vyvolána přerušením prací na mostě, čímž se stavební práce po jejich znovuzahájení posunuly do klimaticky nepříznivého období a proto bylo nutno přistoupit k této změně. Dle Dodatku č. 1 SOD 316/00066001/2017</p> <p>Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, její množství bylo zjištěno měřením. Dotčené položky jsou podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazený do Skupiny 3.</p> <p>Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.</p>				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	
<b>-112 224,24</b>	<b>1 116 176,70</b>	<b>1 003 952,45</b>	<b>1 228 400,94</b>	
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>				
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Pavel Slavík	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Růžička	datum	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Jiří Čapek	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Pavel Hirsch	datum	podpis
	jméno	Petr Janulík	datum	podpis

	Číslo paré:
--	-------------

<b>Změnový list</b>				
Název a evidenční číslo Stavby: <b>III/00323 Jazlovice, most ev.č.00323-1a přes dálnici, 2.etapa</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Most ev.č.00323-1a</b>		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>SO 201 / 2</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>	
Strany smlouvy o dílo č. 08PT-000206 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 29. 6. 2016 (dále jen Smlouva): Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 Zhotovitel: Porr, a.s., 100 00 Praha 10, Dubečská 3238				
<u>Přílohy Změnového listu:</u> 1. Krycí list 1 počet listů 2. Změnový list 2 počet listů 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů 4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů 5. Přehled zařazení změn do skupin 2 počet listů 6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů Ostatní doklady dle přehledu dokladů 30 počet listů		Paré č. 1 2 3 4	Příjemce Objednatel Zhotovitel Projektant TDI	
Iniciátor změny: Zhotovitel Popis a zdůvodnění Změny včetně uvedení a zdůvodnění kategorie Víceprací v ZBV:				
<p>SO 201            ŘSD ČR vydalo zamítavé stanovisko ke zřízení DIO na D1 před rekonstrukcí této důležité komunikace. Ta však byla zahájena s ročním skluzem. Proto došlo k přerušení stavebních prací na mostě na 8 měsíců a po tuto dobu byla stavba zakonzervována a zabezpečena oplocením. Pro zřízení oplocení bylo nutné upravit potřebné plochy. Vzhledem k důležitosti a dopravnímu zatížení komunikace pod mostem (D1) byly nainstalovány zvýšené zabezpečovací zábrany chránící provoz pod mostem. Po znovuzahájení prací bylo nutné odstranit škody vzniklé přerušením stavebních prací. Potřebné byly hlavně práce na degradovaných vrstvách přechodových oblastí mostu a dále pak na odstranění grafitu na opěrách mostu způsobených vandalizmem.</p> <p>Tato změna vznikla v průběhu provádění stavby a uvedené práce jsou nezbytné pro zdárné dokončení díla. Dotčené položky jsou podle § 5, odst. 1, písm.d), resp. podle § 11 Směrnice ředitele KSÚS Středočeského kraje R-Sm-36 upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 30. 11. 2016 zařazené do Skupiny 4.            Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. se jedná o Změnu neměnní celkovou povahu veřejné zakázky dle § 222 čl. (4).</p>				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Změn záporných		Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	
<b>0,00</b>		<b>633 614,81</b>	<b>633 614,81</b>	
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>				
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Pavel Slavík	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Jan Růžička	datum	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Jiří Čapek	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing Pavel Hirsch	datum	podpis
	jméno	Petr Janulík	datum	podpis
Změna během výstavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré:

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2**

<b>Název Stavby:</b> III/00323 Jažlovice, most ev.č.00323-1a přes dálnici, 2.etapa	
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	201 / 2
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Most ev.č.00323-1a	

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
18 066 026,86

**Poznámka:** Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-67 151,32	769 506,17	18 768 381,71	702 354,85

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-112 224,24	1 749 791,51	2 519 297,68	9,69%

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-179 375,56	20 405 948,98	2 339 922,12	12,95%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Pavel Slavík

Projektant (autorský dozor): Ing. David Dvořáček

Stavební dozor: Ing. Jan Růžička

Zástupce Objednatele: Ing. Jiří Čapek

Zaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny: Petr Heinrich

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2													
Evidenční číslo a název stavby:								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
III/00323 Jažlovice, most ev.č.00323-1a přes dálnici, 2.etapa								201/2					
Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č.00323-1a													
Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č.00323-1a								Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	014102 b	POPLATKY ZA SKLÁDKU ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	T	22,220	249,190	226,970	132,30	2 939,71	0,00	30 028,13	32 967,84	30 028,13	1021,47%
11	113358	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	8,320	24,680	16,360	2 570,00	21 382,40	0,00	42 045,20	63 427,60	42 045,20	196,63%
15	131732	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	1392,250	1 309,930	-82,320	13,23	18 419,47	-1 089,09	0,00	17 330,37	-1 089,09	-5,91%
35	317326	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	47,780	35,180	-12,600	8 820,25	421 431,55	-111 135,15	0,00	310 296,40	-111 135,15	-26,37%
47	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	33,290	39,530	6,240	2 292,16	76 306,01	0,00	14 303,08	90 609,08	14 303,08	18,74%
48	451313	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	8,320	20,700	12,380	2 500,54	20 804,49	0,00	30 956,69	51 761,18	30 956,69	148,80%
74	87633	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20 KM	M	172,140	276,140	104,000	189,53	32 625,69	0,00	19 711,12	52 336,81	19 711,12	60,42%
98	966168		M3	43,520	125,840	82,320	5 556,76	241 830,20	0,00	457 432,48	699 262,68	457 432,48	189,15%
		<b>Nové položky:</b>											
109	421125	MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCU ŽELBET DO C30/37	M3	0,000	11,400	11,400	15 700,00	0,00	0,00	178 980,00	178 980,00	178 980,00	100,00%
102	317126	ŘÍMSY Z DÍLCU ŽELEZOBETONOVÝCH DO C40/50	M3	0,000	12,600	12,600	27 200,00	0,00	0,00	342 720,00	342 720,00	342 720,00	100,00%
		<b>Celkem</b>						<b>835 739,51</b>	<b>-112 224,24</b>	<b>1 116 176,70</b>	<b>1 839 691,96</b>	<b>1 003 952,45</b>	

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2													
III/00323 Jažlovice, most ev.č.00323-1a přes dálnici, 2.etapa Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č.00323-1a Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č.00323-1a								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 201/2					
								Skupina změn: 4					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	182,070	198,970	16,900	784,89	142 905,26	0,00	13 264,67	156 169,94	13 264,67	9,28%
		<b>Nové položky</b>											
103	03360	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ OSTRAHU	KPL	0,000	1,000	1,000	61 497,40	0,00	0,00	61 497,40	61 497,40	61 497,40	100,00%
107	11332	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL	M3	0,000	16,900	16,900	225,00	0,00	0,00	3 802,50	3 802,50	3 802,50	100,00%
108	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M2	0,000	100,000	100,000	367,00	0,00	0,00	36 700,00	36 700,00	36 700,00	100,00%
104	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	0,000	81,940	81,940	779,00	0,00	0,00	63 831,26	63 831,26	63 831,26	100,00%
111	932411	KRYCÍ ZÁBRANY ŠTÍTOVÉ - ZŘÍZENÍ S DODÁNÍM	M	0,000	103,000	103,000	3 539,00	0,00	0,00	364 517,00	364 517,00	364 517,00	100,00%
106	938544	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000	M2	0,000	35,000	35,000	529,00	0,00	0,00	18 515,00	18 515,00	18 515,00	100,00%
105	93867	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR BROUŠENÍM	M2	0,000	81,940	81,940	642,00	0,00	0,00	52 605,48	52 605,48	52 605,48	100,00%
110	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP	0,000	343,300	343,300	55,00	0,00	0,00	18 881,50	18 881,50	18 881,50	100,00%
		<b>Celkem</b>						<b>142 905,26</b>	<b>0,00</b>	<b>633 614,81</b>	<b>776 520,08</b>	<b>633 614,81</b>	

**PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby: **III/00323 Jazlovice, most ev.č.00323-1a přes dálnici, 2.etapa**

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	23 789 900,97
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	26 129 823,09
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>31 617 085,94</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	109,84%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-0,75%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	2 339 922,12
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	9,84%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	7 136 970,29

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	8,68%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	2,66%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 698 673,24
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	11 894 950,49

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000,00	0,00
14=149224000-37		149 224 000,00

		- 1 -		- 2 -			- 3 -					- 4 -					- 5 -						
		Vyhrazená změna (Doměrky)		Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost					Nezbytnost					Změny de minimis						
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000,00)	limit 15 %		
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		III/00323 Jazlovice, most ev.č.00323-1a přes dálnici, 2.etapa	- 179 375,56	2 519 297,68	2 339 922,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 179 375,56	1 885 682,87	7,93%	1 706 307,30	2 065 058,43	0,00	633 614,81	2,66%	633 614,81	633 614,81	0,00	0,00%
201	1	Most ev. č. 00323-1a / přetřídění hornin ve výkopu, zvětšení množství betonu	- 67 151,32	769 506,17	702 354,85			0,00			0,00	- 67 151,32	769 506,17	3,23%	702 354,85	836 657,49			0,00%	0,00	0,00		0,00%
201	2	Most ev. č. 00323-1a / přerušení stavby, ost. stav. práce	- 112 224,24	1 749 791,51	1 637 567,27			0,00			0,00	- 112 224,24	1 116 176,70	4,69%	1 003 952,45	1 228 400,94	0,00	633 614,81	2,66%	633 614,81	633 614,81		0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00		0,00%	
			0,00	0,00	0,00			0															



## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	<b>III/00323 Jažlovice - most ev.č.00323-1a přes dálnici D1, 2.etapa</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č.00323-1a
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Změnový soupis prací SO 201 po ZBV 2	6	
Záznam z jednání s ŘSD o možném termínu znovuzahájení prací	2	
Zápis z 6. KD stavby z 10. 9. 2018	2	
Vyhodnocení ceny pronájmu plotu a cenové nabídky	6	
Kalkulace pol. 103	1	
Stanovisko TDI	1	
Fotodokumentace	3	
Dodatek č. 1 SOD	7	
Žádost objednatele o změnu rozsahu díla	2	
Počet listů celkem	30	

doplnit

## ASPE 9

Firma:

## Změnový soupis prací po ZBV 2

Stavba :

Jažlovice\_et\_II

III/00323 Jažlovice - most ev.č.00323-1a přes dálnici D1, 2.etapa

číslo a název SO:

SO 201

Most ev.č.00323-1a

číslo a název rozpočtu:

201

Most ev.č.00323-1a

Číslo změny: 2

Datum změny: 4.11.2018

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		Změna		Po změně		Změna celkem v %
							jednotková	celkem	Počet jednotek	celkem	Počet jednotek	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>													
3	2016_OTSKP	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton a předpjatý beton	T	108,80	1 449,83	157 741,33	0,000	0,00	108,800	157 741,33	0,00
2	2016_OTSKP	014102 b	ZBV 2	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	22,22	132,30	2 939,79	226,970	30 028,98	249,190	32 968,77	1 021,47
				beton nad kabely ve středovém pruhu 2,3*16,36=37,63 [A]					226,970				
				základ pilíře ve středovém pruhu 2,3*82,32=189,34 [B]									
				a+b=226,97 [C]									
1	2016_OTSKP	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kameny	T	3 332,00	11,03	36 736,34	0,000	0,00	3332,000	36 736,34	0,00
4	2016_OTSKP	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice	T	33,70	551,27	18 577,65	0,000	0,00	33,700	18 577,65	0,00
5	2016_OTSKP	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,00	11 025,31	11 025,31	0,000	0,00	1,000	11 025,31	0,00
6	2016_OTSKP	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti	kompl	1,00	22 050,62	22 050,62	0,000	0,00	1,000	22 050,62	0,00
7	2016_OTSKP	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1.HMP	KUS	1,00	16 537,97	16 537,97	0,000	0,00	1,000	16 537,97	0,00
99	OTSKP 2017	02971	ZBV 1	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU 29 000 x 1,15 = 33 350 Kč	KČ	0,00	33 350,00	0,00	1,000	33 350,00	1,000	33 350,00	100,00
<i>nabídka</i> JC dle nejvýhodnější cenové nabídky (v příloze) navýšené o 5% režie výrobní, 5% režie správní, 5% zisk													
103	OTSKP 2018, výběr ze tří nabídek	03360	ZBV 2	SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ OSTRAHU Oplocení staveniště po dobu přerušeni prací	KPL	0,00	61 497,40	0,00	1,000	61 497,40	1,000	61 497,40	100,00
<b>0</b>							<b>265 609,01</b>		<b>124 876,38</b>		<b>390 485,38</b>		
<b>1 Zemní práce</b>													
8	2016_OTSKP	11130		SEJMUTÍ DRNU včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 362,50	25,80	35 151,45	0,000	0,00	1362,500	35 151,45	0,00
9	2016_OTSKP	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení	M3	14,04	14 006,89	196 656,67	0,000	0,00	14,040	196 656,67	0,00
107	OTSKP 2018	11332	ZBV 2	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL Odstranění degradované vrstvy přechodové oblasti 2*(6,5*6,5*0,2)=16,90 [A]	M3	0,00	225,00	0,00	16,900	3 802,50	16,900	3 802,50	100,00
10	2016_OTSKP	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení	M3	111,57	425,69	47 493,93	0,000	0,00	111,570	47 493,93	0,00
11	2016_OTSKP	113358	ZBV 2	ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku a uložení	M3	8,32	2 570,00	21 382,40	16,360	42 045,20	24,680	63 427,60	196,63

				dobourání plochy pro základ pilíře 2*(2,2*0,8*0,25)=0,88 [A] vybourání chrániček ve středovém pruhu 2*(25,8*1,2*0,25)=15,48 [B] a+b=16,36 [C]					16,360				
12	2016_OTSKP	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH odfrézovaný materiál bude nabídnut zhotoviteli k odkupu	M3	17,15	10 535,79	180 688,75	0,000	0,00	17,150	180 688,75	0,00
13	2016_OTSKP	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	36,60	116,10	4 249,13	0,000	0,00	36,600	4 249,13	0,00
108	OTSKP 2018	122738	ZBV 2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ.I, ODVOZ DO 20KM příprava terénu pro instalaci oplocení	M2	0,00	367,00	0,00	100,000	36 700,00	100,000	36 700,00	100,00
14	2016_OTSKP	125732		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 2KM	M3	1 392,25	98,24	136 768,40	0,000	0,00	1392,250	136 768,40	0,00
15	2016_OTSKP	131732	ZBV 2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM odvoz na meziskládku	M3	1 392,25	13,23	18 419,99	-82,320	- 1 089,12	1309,930	17 330,86	-5,91
				odpočet za vytlačené množství - původní středový pilíř pol. 966168 -82,32=-82,32 [A]					-82,320				
16	2016_OTSKP	131738	ZBV 1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku Nové množství: 406,89 m3 OP1 + 371,49m3 OP3 = 778,38m3	M3	751,56	20,95	15 743,75	26,820	561,83	778,380	16 305,57	3,57
17	2016_OTSKP	131838	ZBV 1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku Nové množství: 162,02m3 OP1 + 176,63m3 OP3 = 338,65m3	M3	535,95	340,35	182 411,30	-197,300	- 67 151,32	338,650	115 259,98	-36,81
100	JC dle OTSKP 2017	131938	ZBV 1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM Nové množství: 43,51m3 OP1 + 56,54m3 OP3 = 100,05m3	M3	0,00	1 330,00	0,00	100,050	133 066,50	100,050	133 066,50	100,00
101	JC dle OTSKP 2017	138938	ZBV 1	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku Nové množství: 64,45m3 OP1 + 61,21m3 OP3 =125,66m3	M3	0,00	3 550,00	0,00	125,660	446 093,00	125,660	446 093,00	100,00
18	2016_OTSKP	17120	ZBV 1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládky a meziskládky Nadvýlom 33,14m3 OP1 + 22,125 OP3 = 55,265m3	M3	2 679,76	15,88	42 545,07	55,265	877,41	2735,025	43 422,48	2,06
19		17290R		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ těsnící vrstva - těsnící fólie s ochrannou pískovou vrstvou nad a pod fólií	M2	130,00	173,10	22 502,66	0,000	0,00	130,000	22 502,66	0,00
20	2016_OTSKP	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč.dodání vhodné zeminy	M3	6,24	665,82	4 154,71	0,000	0,00	6,240	4 154,71	0,00
21	2016_OTSKP	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM použitá zemina z výkopu	M3	1 392,25	31,97	44 514,97	0,000	0,00	1392,250	44 514,97	0,00
22	2016_OTSKP	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč. dodání vhodné zeminy nebo kameniva	M3	983,55	13,23	13 012,73	0,000	0,00	983,550	13 012,73	0,00
23	2016_OTSKP	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 056,50	153,14	161 794,07	0,000	0,00	1056,500	161 794,07	0,00
24		18222R		DODÁNÍ ORNICE nákup a dovoz na místo rozprostření	M3	158,48	441,01	69 891,65	0,000	0,00	158,480	69 891,65	0,00
25	2016_OTSKP	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 056,50	149,50	157 950,15	0,000	0,00	1056,500	157 950,15	0,00
26	2016_OTSKP	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU údržba založeného trávníku	M2	1 056,50	3,97	4 193,37	0,000	0,00	1056,500	4 193,37	0,00
<b>1</b>				<b>Zemní práce</b>			<b>1 359 525,15</b>			<b>594 905,99</b>		<b>1 954 431,13</b>	

**2****Základy**

27	2016_OTSKP	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vč.obsypu drenážním betonem	M	17,00	305,62	5 195,57	0,000	0,00	17,000	5 195,57	0,00
----	------------	-------	--	----------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	-------	------	--------	----------	------

28	2016_OTSKP	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	5,10	356,23	1 816,76	0,000	0,00	5,100	1 816,76	0,00
29	2016_OTSKP	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,60	76 703,09	46 021,85	0,000	0,00	0,600	46 021,85	0,00
30		22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ - pohledová plocha	M2	171,89	385,89	66 329,92	0,000	0,00	171,890	66 329,92	0,00
31	2016_OTSKP	272314	ZBV 1	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) C20/25n - XF3 vyrovnání základové spáry OP1 37,7m3 + OP3 26,6m3 = 64,3m3 - 9,1m3 = 55,2m3	M3	9,10	2 818,07	25 644,43	55,200	155 557,43	64,300	181 201,87	606,59
32	2016_OTSKP	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace	M3	150,56	9 217,16	1 387 735,59	0,000	0,00	150,560	1 387 735,59	0,00
33	2016_OTSKP	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	27,10	21 499,36	582 632,55	0,000	0,00	27,100	582 632,55	0,00
<b>2</b>							<b>Základy</b>	<b>2 115 376,67</b>	<b>155 557,43</b>	<b>2 270 934,11</b>			

**3****Svislé konstrukce**

102	OTSKP 2018	317126	ZBV 2	ŘÍMSY Z DÍLCU ŽELEZOBETONOVÝCH DO C40/50 přes římsy 150*(0,7*0,12*1,0)=12,60 [A]	M3	0,00	27 200,00	0,00	12,600	342 720,00	12,600	342 720,00	100,00
34	2016_OTSKP	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	624,00	126,02	78 636,04	0,000	0,00	624,000	78 636,04	0,00
35	2016_OTSKP	317326	ZBV 2	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) C35/45 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace, vč.letopočtu vlysem odpočet za převa římsy pol. 317126 -12,6=-12,60 [A]	M3	47,78	8 820,25	421 431,48	-12,600	- 111 135,13	35,180	310 296,35	-26,37
36	2016_OTSKP	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 vč.vlepení výztuže na křídlech	T	7,17	21 499,36	154 150,38	0,000	0,00	7,170	154 150,38	0,00
37	2016_OTSKP	333326		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) C35/45 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace	M3	358,47	5 526,99	1 981 259,50	0,000	0,00	358,470	1 981 259,50	0,00
38	2016_OTSKP	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	64,52	21 499,36	1 387 138,46	0,000	0,00	64,520	1 387 138,46	0,00
39	2016_OTSKP	334326		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) C35/45 -XF4 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace	M3	25,47	8 820,25	224 651,73	0,000	0,00	25,470	224 651,73	0,00
40	2016_OTSKP	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	6,11	21 499,36	131 361,07	0,000	0,00	6,110	131 361,07	0,00
<b>3</b>							<b>Svislé konstrukce</b>	<b>4 378 628,66</b>	<b>231 584,87</b>	<b>4 610 213,53</b>			

**4****Vodorovné konstrukce**

41	2016_OTSKP	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.isolací proti zemní vlhkosti zasypaných částí, vč.ochrany této izolace	M3	19,20	3 244,75	62 299,18	0,000	0,00	19,200	62 299,18	0,00
42	2016_OTSKP	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	3,84	21 499,36	82 557,53	0,000	0,00	3,840	82 557,53	0,00
109	2018_OTSKP	421125	ZBV 2	MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCU ŽELBET DO C30/37 Prefabrikované příčnický OP1 5,7m3, OP3 5,7m3 5,7+5,7=11,40 [A]	M3	0,00	15 700,00	0,00	11,400	178 980,00	11,400	178 980,00	100,00

43		422336R		NOSNÁ KONTRUKCE Z TRÁMOVÝCH PREFABRITÁTŮ Z PŘEDPJ BET DO C45/55 vč.ztužení a spřažení C45/55-XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.monolitických ztužujících příčníků, výška nosníků 1,15m, vč.spřahující desky C30/37-XF1 tl.220mm	M2	386,25	15 435,44	5 961 936,83	0,000	0,00	386,250	5 961 936,83	0,00
44	2016_OTSKP	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VYZTUŽE	M	15,80	1 121,27	17 716,13	0,000	0,00	15,800	17 716,13	0,00
45	2016_OTSKP	42863		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	4,00	25 953,58	103 814,33	0,000	0,00	4,000	103 814,33	0,00
46	2016_OTSKP	434125		SCHODIŠŤ STUPNĚ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) C30/37 XF4	M3	6,66	16 471,81	109 702,28	0,000	0,00	6,660	109 702,28	0,00
47	2016_OTSKP	451312	ZBV 2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15 XO	M3	33,29	2 292,16	76 306,08	6,240	14 303,09	39,530	90 609,17	18,74
				beton pod chráničky ve středovém pruhu 10,4*1,2*0,5=6,24 [A]					6,240				
48	2016_OTSKP	451313	ZBV 2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	8,32	2 500,54	20 804,50	12,380	30 956,69	20,700	51 761,19	148,80
				doplnění plochy pod svodidly nad kabelovými chráničkami 2*(25,8*1,2*0,2)=12,38 [A]					12,380				
49	2016_OTSKP	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n - XF3	M3	13,45	2 669,23	35 901,11	0,000	0,00	13,450	35 901,11	0,00
50	2016_OTSKP	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP	M3	3,99	705,51	2 814,98	0,000	0,00	3,990	2 814,98	0,00
51	2016_OTSKP	45852	ZBV 2	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný zásyp ŠD 0-32mm vč.přechodového klínu	M3	182,07	784,89	142 905,26	16,900	13 264,67	198,970	156 169,94	9,28
				Nahrazení degradované vrstvy v přechodových oblastech 2*(6,5*6,5*0,2)=16,90 [A]					16,900				
52	2016_OTSKP	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	19,33	4 504,94	87 080,53	0,000	0,00	19,330	87 080,53	0,00
		<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 703 838,74</b>		<b>237 504,46</b>		<b>6 941 343,20</b>	

**5****Komunikace**

53	2016_OTSKP	561251		VÁLCOVANÝ BETON TR I TL DO 250MM	M2	33,28	926,13	30 821,48	0,000	0,00	33,280	30 821,48	0,00
54	2016_OTSKP	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	39,52	317,53	12 548,74	0,000	0,00	39,520	12 548,74	0,00
55	2016_OTSKP	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0-32	M2	381,69	129,00	49 236,54	0,000	0,00	381,690	49 236,54	0,00
56	2016_OTSKP	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB 0-32	M2	404,06	125,69	50 785,71	0,000	0,00	404,060	50 785,71	0,00
57	2016_OTSKP	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0-32 tl.220mm	M2	45,76	189,64	8 677,71	0,000	0,00	45,760	8 677,71	0,00
58	2016_OTSKP	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	36,30	92,61	3 361,84	0,000	0,00	36,300	3 361,84	0,00
59	2016_OTSKP	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 min. 0,80kg/m2	M2	381,69	38,59	14 728,88	0,000	0,00	381,690	14 728,88	0,00
60	2016_OTSKP	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,4kg/m2	M2	690,12	31,97	22 065,48	0,000	0,00	690,120	22 065,48	0,00
61	2016_OTSKP	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	82,16	34,18	2 808,10	0,000	0,00	82,160	2 808,10	0,00
62	2016_OTSKP	572421		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM	M2	54,47	99,23	5 404,94	0,000	0,00	54,470	5 404,94	0,00
63		574991R		ASFALTOVÁ MEMBRÁNA SAMI TL.30MM pružná vrstva proti přenášení deformací	M2	28,08	385,89	10 835,68	0,000	0,00	28,080	10 835,68	0,00
64	2016_OTSKP	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	690,08	280,04	193 252,00	0,000	0,00	690,080	193 252,00	0,00
65	2016_OTSKP	574D45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 50MM	M2	54,08	351,71	19 020,34	0,000	0,00	54,080	19 020,34	0,00

66	2016_OTSKP	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+	M2	338,51	461,19	156 117,00	0,000	0,00	338,510	156 117,00	0,00
67	2016_OTSKP	574J74		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+ TL. 50MM	M2	24,96	357,00	8 910,71	0,000	0,00	24,960	8 910,71	0,00
68	2016_OTSKP	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	M2	351,61	437,15	153 707,57	0,000	0,00	351,610	153 707,57	0,00
69	2016_OTSKP	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2	M2	24,96	7,28	181,63	0,000	0,00	24,960	181,63	0,00
		<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>742 464,35</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>		<b>742 464,35</b>	

		<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>									
104	OTSKP 2018	62652	ZBV 2	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ ochrana výztuže při přerušení stavby závěrné zidky 2*(44*2*1,5*0,062832)=16,59 [A] křídla 4*(52*2*2,5*0,062832)=65,35 [B] a+b=81,94 [C]	M2	0	779,00	0	81,940	63 831,26	81,940	63 831,26	100
70	2016_OTSKP	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami	M2	66,95	491,18	32 884,34	0,000	0,00	66,950	32 884,34	0,00
71	2016_OTSKP	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU vč.kotevné impregnačního nátěru	M2	423,53	529,21	224 138,39	0,000	0,00	423,530	224 138,39	0,00
72	2016_OTSKP	721174		VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 200	M	14,00	705,51	9 877,13	0,000	0,00	14,000	9 877,13	0,00
73	2016_OTSKP	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	39,14	308,60	12 078,54	0,000	0,00	39,140	12 078,54	0,00
74	2016_OTSKP	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	45,92	357,22	16 403,55	0,000	0,00	45,920	16 403,55	0,00
		<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>295 381,95</b>		<b>63 831,26</b>		<b>359 213,22</b>	

		<b>8</b>		<b>Potrubi</b>									
75	2016_OTSKP	87633	ZBV 2	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM vč.ochranných prvků a prvků pro zatažení kabelů, vč.zavíčkování chráničky ve středovém pruhu 2*64,0-4*6,0=104,00 [A]	M	172,14	189,53	32 624,85	104,000	19 710,61	276,140	52 335,46	60,42
76	2016_OTSKP	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	14,00	92,28	1 291,95	0,000	0,00	14,000	1 291,95	0,00
		<b>8</b>		<b>Potrubi</b>				<b>33 916,80</b>		<b>19 710,61</b>		<b>53 627,41</b>	

		<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>									
77	2016_OTSKP	9113B1		SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	160,00	1 411,24	225 798,37	0,000	0,00	160,000	225 798,37	0,00
78	2016_OTSKP	9117C1		SVOD OCEĽ ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	154,00	6 097,00	938 937,52	0,000	0,00	154,000	938 937,52	0,00
79	2016_OTSKP	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo určené investorem	M	16,00	1 575,52	25 208,27	0,000	0,00	16,000	25 208,27	0,00
80	2016_OTSKP	911FD1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	40,00	4 455,33	178 213,12	0,000	0,00	40,000	178 213,12	0,00
81	2016_OTSKP	911FD5		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,2M - SAMOSTATNÝ PŘESUN	M	68,00	1 022,05	69 499,15	0,000	0,00	68,000	69 499,15	0,00
82	2016_OTSKP	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	10,00	308,71	3 087,09	0,000	0,00	10,000	3 087,09	0,00
83	2016_OTSKP	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	22,00	680,70	14 975,46	0,000	0,00	22,000	14 975,46	0,00
84	2016_OTSKP	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00	1 012,12	2 024,25	0,000	0,00	2,000	2 024,25	0,00
85	2016_OTSKP	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA bílá barva se zvýšenou viditelností v noci a za vlhka a deště	M2	6,00	220,51	1 323,04	0,000	0,00	6,000	1 323,04	0,00

86	2016_OTSKP	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA bílá se zvýšenou viditelností v noci a za vlhka a deště	M2	6,00	424,47	2 546,85	0,000	0,00	6,000	2 546,85	0,00
87	2016_OTSKP	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	115,80	309,59	35 850,61	0,000	0,00	115,800	35 850,61	0,00
88	2016_OTSKP	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	20,00	321,50	6 429,96	0,000	0,00	20,000	6 429,96	0,00
89	2016_OTSKP	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	36,60	84,34	3 086,98	0,000	0,00	36,600	3 086,98	0,00
90	2016_OTSKP	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	184,74	77,40	14 298,45	0,000	0,00	184,740	14 298,45	0,00
91	2016_OTSKP	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM lamelové, půdorysná délka	M	18,60	15 788,25	293 661,36	0,000	0,00	18,600	293 661,36	0,00
111	OTSKP 2018	932411		KRYCÍ ZÁBRANY ŠTÍTOVÉ - ZŘÍZENÍ S DODÁNÍM Zvýšené bezpečnostní opatření nad provozovanou D1 v km 14,0 2*51,5*1=103,00 [A]	M	0,00	3 539,00	0,00	103,000	364 517,00	103,000	364 517,00	100,00
92	2016_OTSKP	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	51,60	471,33	24 320,73	0,000	0,00	51,600	24 320,73	0,00
93		9359R		ODVODNĚNÍ OKRAJE ÚLOŽNĚHO PRAHU viz detail č.přil.3	KUS	4,00	4 410,12	17 640,50	0,000	0,00	4,000	17 640,50	0,00
94	2016_OTSKP	93639		ZAUŠTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	4,00	8 434,36	33 737,45	0,000	0,00	4,000	33 737,45	0,00
95	2016_OTSKP	93653		MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA vč.zaústění do svislého svodu	KUS	2,00	12 800,39	25 600,77	0,000	0,00	2,000	25 600,77	0,00
96	2016_OTSKP	936541		MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Kompletní vč. volného vyvedení pod NK	KUS	6,00	1 369,34	8 216,06	0,000	0,00	6,000	8 216,06	0,00
106	OTSKP 2018	938544	ZBV 2	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARU	M2	0,00	529,00	0,00	35,000	18 515,00	35,000	18 515,00	100,00
				očištění opěr od grafiti vzniklé při přerušení stavby 2*2,5*7,0=35,00 [A]					35,000				
105	OTSKP 2018	93867	ZBV 2	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR BROUŠENÍM	M2	0,00	642,00	0,00	81,940	52 605,48	81,940	52 605,48	100,00
				očištění výztuže od ochranného nátěru pol. 62652.N 81,94=81,94 [A]					81,940				
110	OTSKP 2018	94190	ZBV 2	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	M3OP	0,00	55,00	0,00	343,300	18 881,50	343,300	18 881,50	100,00
				lešení pro očištění grafiti (10,2+9,8+9,8)*2*4,8*1,2=343,30 [A]					343,300				
97	2016_OTSKP	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	1,34	3 730,97	4 999,49	0,000	0,00	1,340	4 999,49	0,00
98	2016_OTSKP	966168	ZBV 2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	43,52	5 556,76	241 830,05	82,320	457 432,21	125,840	699 262,26	189,15
				bourání základu původního pilíře ve středovém pruhu 9,8*4,2*2,0=82,32 [A]					82,320				
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>2 171 285,53</b>		<b>911 951,19</b>		<b>3 083 236,71</b>	
				<b>C e l k e m</b>				<b>18 066 026,86</b>		<b>2 339 922,12</b>		<b>20 405 948,98</b>	

Z toho ZBV 1 702 354,85  
ZBV 2 1 637 567,27

## Záznam z jednání

Akce: **III/00323 Jažlovice - most ev.č.00323-1a přes dálnici D1, 2.etapa**

Konaného dne **5.3.2018**

---

Jednání se zúčastnili: přítomní dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto záznamu

Předmět jednání: dopravní režim na dálnici D1 během výstavby nového nadjezdu nad D1

Bylo projednáno/dohodnuto:

- 1) ŘSD dosud neukončilo výběrové řízení na zhotovitele opravy D1 pod nadjezdem. Z tohoto důvodu tyto práce dosud nebyly provedeny a není možné omezit provoz na dálnici v požadovaném rozsahu 3+3 pruhy.
- 2) Termín ukončení výběrového řízení ŘSD předpokládá do 15.3.2018.
- 3) Termín provedení opravy dálnice ŘSD předpokládá od 15.4.2018 do 30.8.2018.
- 4) ŘSD pozve zástupce výstavby nadjezdu na jednání uzavírkové komise pro opravu D1, která proběhne do měsíce.
- 5) Zhotovitel nadjezdu zahájí práce na výstavbě středového pilíře nejdříve v 09/2018 a předpokládá dokončení objektu do 1.6.2019.
- 6) Ve vztahu k financování stavby mostu Jažlovice ze SFDI: ŘSD (rovněž MD, MV slovy zástupce ŘSD) deklaruje plnou součinnost s KSÚS při ev. zdůvodňování nemožnosti provést stavbu mostu Jažlovice v původním termínu.





# ZÁPIS

ze 6. kontrolního dne stavby III/00323 Jažovice, most ev. č. 00323-1a přes dálnici D1, 2.etapa konaného dne 10.9.2018 na místě samém.

---

Přítomni: viz presenční listina

Předmětem kontrolního byly následující body jednání

(1. číslo označuje č. KD, druhé číslo je pořadové, písmeno označuje V=všeobecný bod, Z=úkol pro zhotovitele, I=úkol pro investora, P=úkol pro projektanta).

č.	Úkol pro:	Úkol	Splněno - kdy
6.1.V	Všeobecně	Pokračování prací – dne 2.9.2018 bylo zavedeno dopravní opatření ve středovém pásu D1, které umožnilo zahájení prací na středovém pilíři mostní konstrukce. Stavba tak navázala na přerušení prací z 01/2018 vynuceném z důvodu upřednostnění investice ŘSD na úpravě a rozšíření dálnice D1 (tato skončila 30.8.2018).	
6.2.V		Práce provedené k dnešnímu dni: 1. Provedení záporového pažení jámy. 2. Demolice betonové desky středového pasu. 3. Demolice základů původního pilíře a odtěžení základové jámy až na projektem předepsanou úroveň. 4. Provizorní vyvěšení kabelů podél východního okraje jámy. 5. Pokládka podkladního betonu a zahájení armovacích prací na základovém bloku.	
6.3.V		Dne 7.9.2018 proběhla přejímka základové spáry za účasti odborného geologa. Při prohlídce spáry bylo konstatováno, že podloží je tvořeno drobovými břidlicemi o rozpojitelosti min. R4, spíše však R3 s předpokladem vyhovujících pevnostních parametrů, které překročí minimální pevnost materiálu spáry předepsané projektovou dokumentací. Z tohoto důvodu byl udělen souhlas s pokračováním prací. Podrobněji o kvalitě materiálu bude pojednávat geologický posudek.	
6.4.V		Zhotovitel konstatoval, že aktuálně je ve výrobě dodávka prefabrikovaných nosníků. Návštěva PREFY Brandýs n.L. byla dohodnuta na středu 12.9.2018 ve 13.00 hod.	

Termín dalšího KD: 27. 9. 2018 v 10.00 hod.

Zapsal: Ing. Růžička



## Výběrová srovnávací tabulka - plot

Ploty CZ	nájem		$56\text{Kč} \cdot 8\text{měs} \cdot 98\text{m} = 43\,904\text{ Kč}$
	doprava		$2 \cdot (16\text{Kč} \cdot 70\text{km} \cdot 2) = 4\,480\text{ Kč}$
	<b>celkem</b>		<b>48 384 Kč</b>
HERAS	nájem	pole	$28\text{ks} \cdot 11\text{Kč} \cdot 212\text{dní} = 65\,296\text{ Kč}$
		patky	$30\text{ks} \cdot 1\text{kč} \cdot 212\text{dní} = 6\,360\text{ Kč}$
		spojky	$26\text{ks} \cdot 1\text{Kč} \cdot 212\text{dní} = 5\,512\text{ Kč}$
	doprava		$2 \cdot (30\text{Kč} \cdot 13\text{km} \cdot 2) = 1\,560\text{ Kč}$
	<b>celkem</b>		<b>78 728 Kč</b>
Ploty Jihlava	nájem		$4\text{Kč} \cdot 212\text{dní} \cdot 98\text{m} = 83\,104\text{ Kč}$
	doprava		0 Kč
	<b>celkem</b>		<b>83 104 Kč</b>

# Pletivo-Ploty.CZ

## Průmyslové ploty, pletiva a oplocení



**PŘEJDETE NA NÁŠ NOVÝ WEB**

**... více informací, více zboží - betonové ploty, kované ploty, plastovky.**

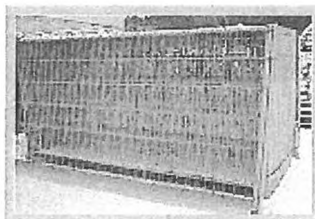
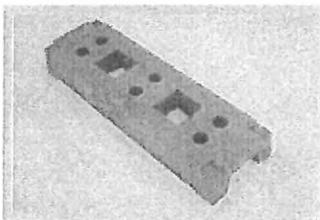
### Mobilní oplocení - Ceník

Mobilní ploty slouží k zajištění dočasného oplocení stavebních ploch, pracovišť, výkopů, jako provizorní oplocení. Panely se připevňují do podstavců, které se pokládají na zem. Ve vrchní části trubek jsou oka, která slouží k přichycení jednoho panelu k dalšímu. Pro vstup slouží mobilní branka šíře 120 cm. Celý panel je pozinkovaný.

Celý systém mobilního oplocení nejen prodáváme, ale rovněž **máte možnost si jej zapůjčit ! Další informace k zapůjčení mobilních plotů od nás najdete v dolní části této stránky.**

**Pokud nám napíšete své POŽADAVKY, připravíme Vám cenovou kalkulaci.**

### Mobilní ploty - PRODEJ



**DOPRAVA ZDARMA** - pokud bude cena nákupu vyšší než 7.000 Kč, jinak 300 Kč.

#### Popis výrobku

Mobilní panel F2 - pozinkovaný trubkový rám, průměr trubek - svislá 41,5 mm, vodorovná 27,0 mm, výplň svařovaná síť z drátu průměr 4,6 mm, oko 300 x 100 mm, ploché provedení. Délka 3430 mm, výška 2000 mm - ks

**Cena  
(s DPH)**

**1 945 Kč**

Vrátka k mobilnímu oplocení F2 1,2 x 2 m - včetně závěsu a otočného prstence - ks

**2 486 Kč**

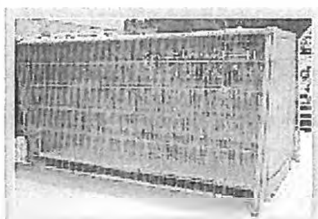
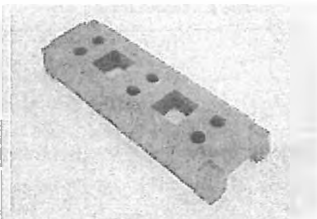
Podstavec k mobilnímu oplocení - z druhotných materiálů, se 6-ti otvory - ks

**419 Kč**

Kování pro mobilní branku - balení

**2 180 Kč**

### Mobilní ploty - ZAPŮJČENÍ



**Minimální doba pronájmu je 1 měsíc. První měsíc pronájmu bude uhrazen v hotovosti při dodání oplocení, každý následující měsíc bude**

fakturován předem vždy 1. den v měsíci se splatností 10 dní.

**Cena je 56,- Kč/bm oplocení bez DPH za měsíc.**

**Cena za dopravu je maximálně 16,- Kč/km bez DPH nebo dle domluvy i méně.** Doprava (tam i zpět) bude hrazena v hotovosti při dodání.

**Sklad s mobilním oplocením máme v okrese Příbram.**

**Smlouva o zapůjčení ke stažení [ZDE](#) (formát MS Word).**

[Vytisknout](#) | [Nahoru](#) ↑

**KUPON  
NA SLEUVU  
50%**

**50% sleva na  
pronájem pro  
nové zákazníky**

[http://www.svp.cz/index.php?sec=mod\\_form&id=3&lang=cz&id\\_form=3](http://www.svp.cz/index.php?sec=mod_form&id=3&lang=cz&id_form=3)

## Mobilní oplocení

Výrobce: [Heras \(heras.html\)](#)

### HERAS M200

Toto mobilní oplocení má drátěnou výplň a je vyrobeno ze zinkovaného drátu. Je přivařené do obvodového rámu. Na výplni se tedy nebudou tvořit ostré a nebezpečné přebytky zinku.

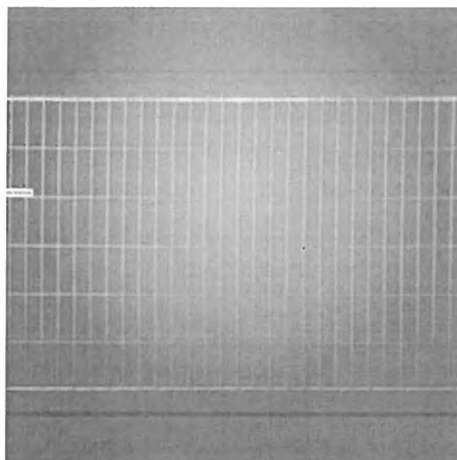
Zde nabízené mobilní oplocení má také branku pro pěší. Ta zlepšuje vchod na stavbu. Pro zabránění vidění přes plot je možné umístit neprůhledné plachty.

### HERAS M465

Mobilní oplocení s tímto názvem nachází své uplatnění především na sportovních a kulturních akcích. Snadno se instaluje a přenáší, neboť váží pouze 18 kg. Zabraňuje chodcům v cestě nebo jen organizačně rozděluje dav.

### HERAS CITY

Je mobilní oplocení, které je vhodné na stavbách v centru města. Panely tohoto plotu jsou spojeny bezpečnostními svorkami. Toto mobilní oplocení je již je zakryté, a proto omezuje pohled na stavbu či zachytává nečistoty unikající ze staveniště.



[\(administrace/mod\\_catalogue/data/514/main/large-large-mobilni-oploceni-01.jpg\)](#)

Pronájem	bez DPH	s DPH
1 - 3 měsíce	3 Kč	4 Kč
4 - 6 měsíců	2 Kč	2 Kč
7 a více měsíců	1 Kč	1 Kč

Záloha 500 Kč

Pronájem se počítá za každý započatý den

**CHCI SI PŮJČIT (form-1-cz.htm?)**

[title=Mobilní%20oplocení%20AD&url=%20](#)

[OBJEDNÁVKY A REZERVACE mobilni-oploceni.html](#) [SERVISNÍ LINKA PORUCHY STROJŮ](#)

## Mobilní oplocení ceník

Název	Doba pronáj.	Denní pronáj.	Záloha
<b>M 200</b>	1 - 3 měsíce	15 Kč/den	
rozměr pole: 350x200 cm	4 - 6 měsíců	13 Kč/den	500 Kč
velikost oka: 10x20 cm	7 a více měsíců	11 Kč/den	
	1 - 3 měsíce	50 Kč/den	
<b>Branka pro pěší M 200</b>	4 - 6 měsíců	43 Kč/den	500 Kč
1200x2000 mm	7 a více měsíců	38 Kč/den	
<b>M 465</b>	1 - 3 měsíce	15 Kč/den	
rozměr pole: 350x100 cm	4 - 6 měsíců	13 Kč/den	500 Kč
velikost oka: 10x30 cm	7 a více měsíců	11 Kč/den	
<b>CITY</b>	1 - 3 měsíce	30 Kč/den	
rozměr pole: 220x200 cm	4 - 6 měsíců	26 Kč/den	500 Kč
výplň: trapézový plech	7 a více měsíců	23 Kč/den	
	1 - 3 měsíce	3 Kč/den	
<b>Recyklovaná patka</b>	4 - 6 měsíců	2 Kč/den	0 Kč
	7 a více měsíců	1 Kč/den	

	1 - 3 měsíce	3 Kč/den	
<b>Podpěra včetně kolíku</b>	4 - 6 měsíců	2 Kč/den	0 Kč
	7 a více měsíců	1 Kč/den	
	1 - 3 měsíce	3 Kč/den	
<b>Trojúhelníková podpěra</b>	4 - 6 měsíců	2 Kč/den	0 Kč
	7 a více měsíců	1 Kč/den	
	1 - 3 měsíce	3 Kč/den	
<b>Ocelová deska</b>	4 - 6 měsíců	2 Kč/den	0 Kč
	7 a více měsíců	1 Kč/den	
	1 - 3 měsíce	5 Kč/den	
<b>Otočný kloub</b>	4 - 6 měsíců	4 Kč/den	0 Kč
	7 a více měsíců	3 Kč/den	
	1 - 3 měsíce	5 Kč/den	
<b>Pojezdové kolečko k bráně</b>	4 - 6 měsíců	4 Kč/den	0 Kč
	7 a více měsíců	3 Kč/den	
	1 - 3 měsíce	3 Kč/den	
<b>Pojistka vyháknutí</b>	4 - 6 měsíců	2 Kč/den	0 Kč
	7 a více měsíců	1 Kč/den	
	1 - 3 měsíce	3 Kč/den	
<b>Držák ostnatého drátu</b>	4 - 6 měsíců	2 Kč/den	0 Kč
	7 a více měsíců	1 Kč/den	

Montážní práce	Cena	Min. cena
<b>Montáž</b>	100 Kč/bm	2000 Kč
<b>Demontáž</b>	100 Kč/bm	2000 Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Doprava: 30 Kč/km







## PLOTY JIHLAVA ploty pro vás

[PLOTY-OPLOCENÍ](#)   [MOBILNÍ PLOTY-PŮJČOVNA](#)   [STAVEBNÍ PRÁCE](#)   [CENÍK](#)   [KONTAKT](#)   [O FIRMĚ](#)   [OBJEDNÁVKA](#)

### Mobilní ploty - půjčovna

Pronájem a prodej mobilního oplocení. Mobilní oplocení je využíváno zejména na oplocení stavenišť a všude tam, kde je kladem důraz na snadnou změnu jeho umístění, nebo pouze jeho dočasné využití. Rám z ocelových trubek i výplet se svařovaných sítí je žárově pozinkován. Součástí jsou i betonové patky do kterých se jednotlivé rámy zasunují.

Ceny pronájmu mobilního oplocení jsou závislé na době pronájmu, viz. ceník pronájmu. Za účelem oplocení prostoru stavby je možné aplikovat na oplocení nepruhledné plachty, které znemožňují pohled do stavby a také zabraňují úniku nečistot ze stavby

Cena dopravy mob. oplocení: 10,- Kč/ km (pronájem do 90 dnu)  
ZDARMA (pronájem nad 90 dnu)  
Cena montáže mob. oplocení: 45,- Kč/bm (pronájem do 90 dnu)  
ZDARMA (pronájem nad 90 dnu)

Ceník pronájmu	1-30 dnu	31-90 dnu	91-140 dnu	nad 140 dnu
Mobilní plot pozinkovaný pruhledný	9,-Kč	7,- Kč	5,50 Kč	4,- Kč
Mobilní plot včetně nepruhledné plachty	11,- Kč	9,-Kč	6,- Kč	4,50 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH za bm/den.



## Kalkulační list

III 00323 Jažlovice - most ev č 00323-1a přes dálnici D1 2 etapa  
SO 201 Most

Poř. číslo Kód  
položky položky Název položky  
**103 03360R.N SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ OSTRAHU**  
Oplocení staveniště po dobu přerušení prací

	Druh	Mj	Počet j.	Cena za j.	Celkem
<b>Materiálové náklady</b>					
Materiál přímý					0,00
Ztratné					
Pořizovací náklady	dopravné				
	mobilní oplocení 2* (16Kč*70km*2)= 4 480Kč	Kč	1,00	4 480,00	4 480,00
Pomocný materiál					0,00
	<b>celkem H</b>				<b>4 480,00</b>
<b>Mzdové náklady</b>					
	stavební dělník 2*10 hod	hod	20,00	190,00	3 800,00
	složení, instalace, rozebrání a naložení provizorního plotu				
	<b>celkem M</b>				<b>3 800,00</b>
<b>Stroje</b>					
	<b>celkem S</b>				<b>0,00</b>
<b>Ostatní přímé náklady</b>					
Zapůjčení mobilního oplocení - nájem		Kč	1,00	43 904,00	43 904,00
<small>Ploty CZ 56Kč*98m*8měs= 43904Kč</small>					
Soc. a zdrav zabezpečení (M*0,34)		%	34,00		1 292,00
	<b>celkem OPN</b>				<b>45 196,00</b>
<b>Réžie + Zisk</b>					
Réžie výrobní	$RV = 0,05 * (H+M+S+OPN)$	Kč			2 673,80
Réžie správní	$RS = 0,05 * (H+M+S+OPN)$	Kč			2 673,80
Zisk	$Z = 0,05 * (H+M+S+OPN)$	Kč			2 673,80
<b>Celkem</b>	<b>Cena = H+M+S+OPN+RV+RS+Z</b>	<b>Kč</b>			<b>61 497,40</b>



a. s.

KSÚS Středočeského kraje,  
příspěvková organizace

Zborovská 81/11, 150 00 Praha  
5, Smíchov

Vyřizuje: Ing. Růžička

Naše č.j.:  
31/42/2019

V Praze dne  
24.5.2019

Mail:

**Věc: Stavba 0211 III/00323 Jažlovice, most ev.č.00323-1a přes dálnici D1,  
2.etapa , stanovisko k ZBV č. 2 objektu SO 201/2**

Konstatuji, že výměry uvedené v protokolech o projednání soupisu prací ve změnovém listu ZBV č. 2 výše uvedené stavby jsou z hlediska TDI bez připomínek a odpovídají skutečnosti.

Za TDI stavby

Ing. Jan Růžička  
ved. stř. přípravy  
a realizace staveb VIS a.s.









## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy Objednatele: 316/00066001/2017

Číslo smlouvy Zhotovitele: 7 – 0882A/17, 7-1491

### **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 00066001

DIČ: CZ00066001

Jednající: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

(dále jen „**Objednatel**“)

na straně jedné

a

### **PORR a.s.**

se sídlem: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1006

Jednající: Ing. Pavel Hirsch, ředitel úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s. – Oblast Čechy a

Petr Janulík, vedoucí výrobního úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s. – Oblast Čechy – oba společně na základě plné moci

osoba oprávněná jednat

ve věcech smluvních: Ing. Pavel Hirsch, ředitel úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s. – Oblast Čechy a

Petr Janulík, vedoucí výrobního úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s. – Oblast Čechy – oba společně na základě plné moci

(dále jen „**Zhotovitel**“)

na straně druhé

(Objednatel a Poskytovatel společně dále též „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zněním § 2586 a násl., § 1758 a § 1759 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“)



## I. PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 06.09.2017 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) na plnění veřejné zakázky s názvem „III/00323 Jažlovice, most ev.č. 00323-1a přes dálnici, 2. etapa“ (dále jen „Dílo“).
2. V souladu s uzavřenou Smlouvou a článkem 4.1 byl Zhotovitel povinen dokončit a předat Dílo Objednateli do 8 měsíců od předání Staveniště Zhotoviteli.
3. S ohledem na skutečnost, že část provádění stavebních prací by měla probíhat během zimního období, kdy z důvodu nevhodných klimatických podmínek není možné pokračovat v plnění Smlouvy, a dále z důvodu nepředvídaného prodloužení při projednávání dopravně inženýrských opatření z důvodů, které nejsou na straně Zhotovitele, se Smluvní strany dohodly uzavřít tento Dodatek.
4. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se Smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy o dílo, jak je uvedeno níže.

## II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany se v souladu s čl. 4.1. a 4.2. bod a) Smlouvy dohodly na přerušení plnění Díla po dobu trvání zimního období či nepříznivých klimatických podmínek avšak nejpozději do 31.03.2018. Před uplynutím této doby je Objednatel oprávněn vyzvat Zhotovitele k pokračování v plnění Díla dle této smlouvy s tím, že posouzení trvání nevhodných klimatických podmínek je na straně Objednatele nebo TDI.
2. Smluvní strany se dále v souladu s čl. 4.2. bod d) Smlouvy dohodly na změně termínu dokončení Díla a jeho předání Zhotoviteli. Článek 4.1. Smlouvy věta první se proto mění následovně:

„Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce nejpozději do 01.04.2018 a Dílo dokončit a předat Objednateli do 31.05.2019.“

3. Dílo bude probíhat v souladu s harmonogramem stavebních prací, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku a nahrazuje tak Přílohu č. 5 Smlouvy – Časový plán výstavby – časový harmonogram. Podrobné zdůvodnění výše uvedených změn je uvedeno v příloze č. 3 tohoto dodatku.

## III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tento Dodatek uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři (3) stejnopisy a Poskytovatel dva (2) stejnopisy.

4. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek podepisují.

Seznam příloh:

1. plná moc zástupců Zhotovitele
2. časový plán výstavby – časový harmonogram
3. žádost o změnu termínu dokončení Díla – stavby „III/00323 Jažlovice, most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1, 2. etapa ze dne 05.03.2018

V Říčanech dne 06.03.2018  
Objednatel

V Praze dne 19.3.2018  
Zhotovitel:

---

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace**  
Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

---

**PORR a.s.**  
Ing. Pavel Hirsch, ředitel úseku Dopravních a  
inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy  
(na základě plné moci)

---

Petr Janulík, vedoucí výrobního úseku  
Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s.,  
Oblast Čechy  
(na základě plné moci)



OPIS

PORR a.s.

**PLNÁ MOC**  
ev.č.58/2018

Členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar, zastupující společnost PORR a.s. (dále také jako „obchodní společnost“), IČ: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zplnomocňují

ředitele úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy pana Ing. Pavla Hirsche, dat. nar. , bytem

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s dalším zmocněným zaměstnancem podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH.

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s dalším zmocněným zaměstnancem podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádostí o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2019.

V Praze, dne 1.3.2018

Ing. Antonín Daňa  
člen představenstva

.....  
Josef Husar  
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

.....  
Ing. Pavel Hirsch



OPIS

PORR a.s.

**PLNÁ MOC**  
ev.č.52/2018

Členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar, zastupující společnost PORR a.s. (dále také jako „obchodní společnost“), IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zplnomocňují

vedoucího výrobního úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy pana **Petra Janulíka**, narozeného \_\_\_\_\_, bytem (\_\_\_\_\_)

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH.

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ředitelem úseku Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Čechy podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadáva podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. ledna 2019.

V Praze, dne 1.3.2018

Ing. Antonín Daňa  
člen představenstva

.....  
Josef Husar  
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

.....  
Petr Janulík



**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

Porr a.s., Čechy / Stavby mostů  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10  
IČ: 43005560

V Říčanech dne 5.3.2018

**Věc: Žádost o změnu termínu dokončení díla – stavby „III/00323 Jazlovice, most ev.č. 00323-1a  
přes dálnici D1, 2.etapa“**

S odvoláním na článek 4 Doba a místo plnění Smlouvy o dílo 316/00066001/2017, odst. 4.1:  
*„Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli do 8 měsíců od předání Staveniště Zhotoviteli. V případě, že by předání Staveniště, zahájení nebo provádění stavebních prací připadalo na zimní období, zavazují se smluvní strany, pokud to bude nezbytné, po vzájemné písemné dohodě přiměřeně prodloužit termíny plnění Díla či jeho částí. Dílčí termíny plnění Díla jsou uvedeny v Závazném harmonogramu provádění Díla, který tvoří Přílohu č. 5 Smlouvy.“*

A dále odst. 4.2:

*„Odpovídající prodloužení termínu provádění Díla, jakož i jednotlivých dílčích termínů, je ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dále možné pouze v případě, že:*

- d) Dojde k nepředvídatelnému prodlení při projednávání dopravně inženýrských opatření z důvodu nikoliv na straně Zhotovitele a tato skutečnost způsobí objektivní nemožnost provést Dílo ve stanovených termínech*

**žádáme o změnu termínu dokončení díla v souladu s návrhem, který spočívá v:**

- Neprovádění stavebních prací v zimním období z důvodu nevhodných klimatických podmínek s plánovaným přerušením prací od 5.2.2018 do 31.3.2018.
- Prodloužení termínu výstavby z důvodu nepředvídaného prodlení při projednávání dopravně inženýrských opatření, kdy ze strany ŘSD dosud nedošlo k rozšíření dálnice D1 pod nadjezdem (mostem ev.č. 00323-1a) a proto není možné provést zadané DIO pro výstavbu středového pilíře a překládky kabelů. Rozšíření dálnice provede ŘSD v termínu přibližně od 15.4.2018 do 15.9.2018 a poté na podzim roku 2018 budou pokračovat stavební práce podle upraveného harmonogramu na realizaci středního pilíře a dokončení mostu v roce 2019 do 31.5.2019.

Ing. Jiří Čapek  
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

Přílohy: - Žádost PORR o změnu termínů díla  
- Upravený harmonogram

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

---

**Porr a.s., Čechy / Stavby mostů**  
Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10  
IČ: 43005560

18.10.2018

**Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „III/00323 Jažlovice, most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1, 2.etapa“**

**S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 316/KSÚS/2017, odst. 6.6:**

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídílníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období, nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnicí, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,

**žádáme o změnu rozsahu díla** v souladu s návrhem, který spočívá v:

- Zakonzervování stavby na dobu přerušení stavebních prací a následné znovu zahájení prací. Přerušení práce na dobu 8 měsíců bylo vyvoláno správcem komunikace D1, přes kterou vede stavěný most, z důvodu naplánované rekonstrukce této komunikace vyššího řádu.
- Změně původně uvažovaných monolitických řím za prefabrikované z důvodu zrychlení výstavby, aby práce nad D1 nemusely probíhat v klimaticky nepříznivém období vzhledem k posunu výstavby objektu na konec roku 2018.
- Vybourání železobetonového základu středového pilíře původního mostu v místě založení nového středového pilíře.
- Přeložení kabelů nacházející se ve středovém pásu D1 do nové polohy v celé délce zpevněného úseku pod středovými žel.bet.svodidly chránícími středový pilíř tak, aby bylo umožněno založení

***Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11***

---

nového středového pilíře a aby bylo možné s těmito kabely manipulovat (udržovat) i v budoucnu bez nutnosti rozebrání ochranných prvků pilíře.

- Z důvodu zakončování stavby bylo nutné zřízení oplocení a úprava potřebné plochy. Vzhledem k důležitosti a dopravnímu zatížení komunikace pod mostem (D1) byly nainstalovány zvýšené zabezpečovací zábrany chránící provoz pod mostem. Po znovuzahájení prací bylo nutné odstranit škody vzniklé přerušením stavebních prací. Potřebné byly hlavně práce na degradovaných vrstvách přechodových oblastí mostu a dále pak na odstranění graffiti na opěrách mostu způsobených vandalizmem.

Uvedené okolnosti byly zjištěny až po znovu zahájení stavby v prostoru středního dělicího pásu D1, který byl do té doby nepřístupný.

Miroslav Dostál  
vedoucí mostních techniků KSÚS SK